### PCT

#### жиценая организация житольной собственности международное оро



## ИИЖЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ (ТОТ) ИНДИФЕЛООМ ЙОНТНЕТАЛ О МОЧОВОЛОД Э

(51) Международная влассифивация жэобретения <sup>6</sup>: A61N 5/06

A1

(11) Нокер международной публикации:

WO 96/25979

(43) Дата международной

публикации:

29 августа 1996 (29.08.96)

(21) Номер международной заявии:

PCT/RU95/00211

(22) Дата международной подачи:

27 сентября 1995 (27.09.95)

(30) Данные о приоритете:

95102749

24 февраля 1995 (24.02.95)

RU

(71)(72) Занвитель в изобретатель: АЛЬТШУЛЕР Григорий Борисович [RU/RU]; 96240 Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 5, корп. 1, кв. 97 (RU) [ALT-SHULER, Grigory Borisovich, St.Petersburg (RU)].

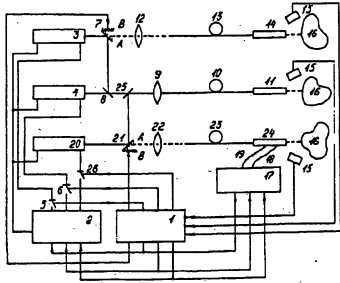
(81) Унасанные государства: AT, AU, BR, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, ES, FI, GB, HU, JP, KR, MX, NO, NZ, PL, PT, RU, SE, SI, US, европейский патент (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Onyonerobees

Сотчетом о международком поиске.

(54) Title: DEVICE FOR USE IN THE LASER TREATMENT OF BIOLOGICAL TISSUE (VARIANTS THEREOF)

(54) Название вробретения: УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ТКАНИ (ЕГО ВАРИАНТЫ)



(57) Abstract

The devices, comprising two or three pulse lasers (3, 4, 20), are provided with a system for the automated optimisation of the parameters pertaining to the radiation of the two lasers and to the type and method of treatment applied to each type of biological tissue. The outputs from at least one receiver (15) for receiving data on the condition of the biological tissue (16) being treated are connected to the inputs of the control unit (1) whose output signals are applied to electronic switches (5, 6, 26) incorporated in the links between each laser (3, 4, 20) and a power supply unit (2). The devices also include a controllable irrigation system (17) for irrigating the treatment zone and a mixing system for mixing the laser beams. The latter system comprises reflecting mirrors (7, 21) and selectively reflecting mirrors (8, 25) and makes it possible to produce independent radiation outputs.

В устройства, состоящие из двух или трех импульсных лазеров (3, 4, 20), введена система автоматической оптимизации параметров излучения этих лазеров, тилов и режимов обработки для каждого вида биологической ткани. Выходы хотя бы одного приемника информации (15) о состоянии обрабатываемой биоткани (16) соединены с входами блока управления (1), выходные сигналы которого подаются на электронные ключи (5, 6, 26), установленные в цепях соединения каждого лазера (3, 4, 20) с блоком питания (2). В устройства включены также управляемая система орошения (17) зоны обработки и система смешивания излучения лазеров, состоящая из отражательных зеркал (7, 21) и селективно отражательных зеркал (8, 25), предусматривающая возможность и независимых выходов излучений.

#### исключительно для целей информации

Коды, используеные для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошкор, в доторых публикуются маждународные заявки в соответствии с РСТ.

AT	Австрия	П	Финалия	MR	Мааритання
ÃÜ	Австражка	FR	Франция	MW	Малави
BB			Габон	NE	Нягер
BE	Варбалос	GA		NL	имер Интер
	Semrus _	GB	Великобритения		Нидеравиды
BF	Вурилия Фасо	GN	Гранал	NO	Hopmerus
BG	Волгария	GR	L'hemen	NZ	Hoses Sesenthis
R.J	Beingi	HU	Вектрия	PL	Польша
BR	Вражиния	IE	Ирвандия	PT	Португалия
CA	Канава	IT	HTREES	RO	Руминия
CF	Центральноафриканская	JP	Япония	RU	Российская Федерация
	Республика	KP	Корейская Народно-Демо-	SD	Судан
BY	Беларусь		вретическая Республика	SE	Illseiner
CG	Koerro	KR	Корейская Республика	SI	Словения
CH	Illaeduspus	ΚŹ	Kasarctan	ŠK	Campanier
cī	Кот д'Ивуар	ũ	Лактенитейн	SN	Сенетых
CM	Камерун	ίĸ	Шри Ланка	TD	Чад
CN	Karaŭ	เบิ	Times of the same	ŤĞ	Toro
	Четоскования		Люжевыбург	ÜĂ	Veneter
Œ	JAHOCHOPPINK	LV	James	ÜŜ	Украина Совинавины Пітеты
CZ	Чешовая Республіка	MC	Mozano	US.	
DE	Германия	MG	Мадагаскар		Амеревия
DK	Дания	ML	Manu	UZ	Узбежистем
es	Испания	MN	Monromen	VN	Betham

10

15

20

25

30

35

40

1

# Устройство для лазерной обработки биологической ткани (его варианты)

#### Область техники

Изобретение отпосится к медицинской технике и может быть использовано в хирургии, ортопедии и стоматологии для обработки мягких и твердых биологических тканей.

#### Предшествующий уровень техники

Известно устройство для обработки тканей зуба лазерным излучением (патент WO 90/01907, A61C 5/00, дата публикации 08.03.90), содержащее последовательно расположенные вдоль оптической оси импульсный лазер и средство доставки излучения к зубу, включающее отрезок оптического волокна, вход которого оптически сопряжен с выходом лазера, и наконечник, вход которого оптически сопряжен с выходом оптического волокна, а выход является выходом устройства. Причем, в качестве лазера может быть использован как неодимовый, так и гольмиевый или эрбиевый лазеры.

Основным недостатком данного устройства является невозможность быстрой замены одного лазера на другой в зависимости от типа обрабатываемой ткани, а также высокая опасность нанесения лазерной травмы.

Известно также лазерное устройство для лечения зубов, которое является наиболее близким по технической сущности и принято за прототип (патент WO 90/12548, A 61C 5/00, дата публикации 01.11.90).

Это устройство содержит блок управления, два импульсных лазера, оптические оси которых параллельны, расположенные на оптической оси второго лазера, фокусирующую систему и отрезок оптического волокна с наконечником. На оптический осях обоих лазеров расположены под углом 45° к осям оптически сопряженные между собой, фокусирующей системой и оптическим волокном зеркала. Зеркало, расположенное на оси первого лазера отражательное, а на оси второго лазера - дихроичное, т.е. селективно отражательное для длины волны излучения первого лазера и прозрачное для длины волны излучения второго.

Основным недостатком прототипа является недостаточная эффективность его применения при переходе от режима одного типа обработки к другому и онасность нанессния травмы, связанная с отсутствием системы определения вида обрабатываемой тканы.

#### Раскрытие изобретения

Задача, на решение которой направлено заявляемое изобретение, заключается в создании устройства для лазерной обработки биологической ткани, выполняющего все виды лазерных операний в хирургии, ортопедии и стоматологии, с обеспечением при этом возможности быстрого перехода от одного типа обработки к другому и минимальной инвазивности.

Указанная задача решается при осуществлении изобретения за счет достижения технического результата, заключающегося в оптимизации

10

15

20

25

30

35

40

режимов обработки и параметров лазерного излучения в зависимости от типа обработки и вида биологической ткани.

Указанный технический результат при осуществлении изобретения достигается тем, что в устройство для лазерной обработки биологической ткани содержащее блок управления, выходы которого соединены с блоком питания лазеров, импульсные лазеры, оптические оси которых параплельны, оптически сопряженные отражательное и селективно отражательное для длины волны первого лазера и прозрачное для длины волны второго лазера зеркала, установленные на осях первого и второго лазеров соответственно, установленные на оптической оси второго лазера фокусирующую систему и оптическое волокно с наконечником, выход которого является оптическим выходом устройства, введен хотя бы один приемник информации о состоящии биологической ткани, вход которого сопряжен с местом воздействия на ткань, а выход соединен с входом блока управления, выходы которого соединены с входами электронных ключей, установленных в цепях соединения каждого лазера с блоком питания. Отражательное зеркало установлено с возможностью вывода его из хода излучения, а на оптической оси первого лазера последовательно по ходу излучения расположены фокусирующая система и оптическое волокно с наконечником, выход которого является другим оптическим выходом устройства.

Более эффективно указанный технический результат достигается тем, что в устройство для лазерной обработки биологической ткани, содержащее блок управления, выходы которого соединены с блоком питания лазеров, импульсные лазеры, оптические параплельны, оптически сопряженные отражательное и селективно отражательное иля длины волны первого лачера и програчное для длины волны второго лазера зеркала, установленные на осях первого и второго лазеров соответственно, установненные на оптической оси второго лазера фокусирующую систему и оптическое волокно е наконечником, выход которого является оптическим выходом устройства, введен трегий импульсный лазер, оптическая ось которого параллелына оптическим осям. двух других лазеров, а на его оси установлено отражательное зеркало. причем отражательные зеркала установлены с возможностью вывода их из хода излучения. На оптической оси второго назера за селективным зеркалом установлено второе селективно отражательное для длины волны третьего лазера и прозрачное для длины волны первого и второго лазеров sepkano, оптически сопряженное отражательным исркалом. с фокусирующей системой и установленным на оси третьего назера, входом оптического волокиа, расположенных на оси второго лазера. того, на каждой из оссй первого и третьего лазеров последовательно по ходу излучения расположены фокусирующая система и оптическое волокио е наконсчинком, выходы которых являются оптическими входами устройства. Устройство также снабжено хотя бы

15

20

25

30

35

одним приемником информации о состоянии бнологической ткани. вход которого сопряжен с местом воздействия на ткань, а выход соединен с входом блока управления, выходы которого соединены с входами электронных ключей, установленных в цепях соединения каждого лазера с блоком питания.

Приемник информации о состоянии биологической ткани может быть выполнен в виде спектроанализатора в области 200 - 1500 нм., вход которого оптически сопряжен с местом воздействия на ткань и состоящего из дисперсионного элемента, линейки фотодетекторов и элемента сравнения. Приемник информации о состоянии биологической ткани также может быть выполнен в виде фотоэлектрического приемника инфракрасного излучения, вход которого оптически сопряжен с местом воздействия на ткань посредством покоротного зеркала, расположенного на оптической оси лазера между выходным зеркалом лазера и фокусирующей системой через фильтр с полосой пропускания, исключающей попадание на приемник излучения лазера.

Приемник информации о состоянии биологической ткани может быть еще выполнен в виде акустического приемника, установленного таким образом, что направление его максимальной чувствительности составляет с направлением оптической оси на входе наконечника угол  $\alpha$ , удовлетворяющий условию:  $11^{0} < \alpha < 86^{0}$ 

Электронный ключ может быть выполнен в виде полупроводникового или электровакуумного переключателя.

Дополнительно, устройство снабжено системой орошения зоны обработки, состоящей из резервуара для воды с водяным насосом и воздунного компрессора, соответствующие выходы которых объединены в наконечниках и являются ирригационными выходами устройства, а воздушный компрессор в месте соединения с воздухопроводами снабжен электромагнитными клапанами, подключенными к выходам блока управления через линии задержки.

Известно, что эффективность лазерной обработки биологической ткани с одновременным обеспечением низкой инвазивности (степени некроза) зависит от длины волны и мощности лазерного излучения, энергии и времени лазерного воздействия и, для некоторых видов ткани, жидкостного орошения зоны лазерной обработки (см., например, Proceeding of ... Laser-Tissue Interaction V 24-27, january 1994. Los Angeles, California Vol 2134A).

Исследования, проведенные автором, показали, что при этом необходима одновременная оптимизания указанных параметров для каждого вида биоткани. Иными словами, необходимы:

1. возможность выбора оптимальных длин воли излучений лазеров или их смеси,

10

15

20

25

30

35

40

4

- 2. регистрация процесса лазерной деструкции, вида и состояния биоткани и управления длиной волны, мошностью, энергией и временем лазерного действия.
- 3. система орошения зоны лазерной обработки.

Совокупность введенных в устройство хотя бы одного приемника информации о состоянии обрабатываемой биологической ткани, выход которого соединен с входом блока управления, и электронных ключей, установленных в цепях питания лазеров и управляемых выходными сигналами блока управления, представляют собой систему обратной связи, которая обеспечивает автоматические контроль и оптимальное управление параметрами излучений лазеров в зависимости от вида и состояния обрабатываемой ткани и, тем самым, обеспечивает минимальную инвазивность.

Необходимость автоматических контроля и управления вызвана часто возникающей непозможностью визуального определения врачом состояния облучаемой ткани и ее вида.

Наличие двух независимых выходов в одном устройстве благодаря возможности вывода отражательного зеркала из хода излучения первого лазера, а также возможность смешивания излучений двух лазеров повышает эффективность работы при обработке биоткани.

Наличие в одном устройстве для обработки биологической ткани трех лазеров с различными динами воли излучений и независимыми выходами и с возможностью смешивания излучений обеспечивает наибольшую мобильность применения устройства и максимально расширяет его возможности. Например, при одновременном воздействии гольмиевым и исодимовым дазерами на обидьно кровонасыщенные органы имается опасность крокотечения при несанкционированной перфорации круппых кровеносных сосудов, а сочетание излучений эрбиевого лазера с неодимовым и гольмиевым эффективно при обработке костных тканей и твердых тканей зуба. Для смещивания излучения третьего лазера с двумя другими или каждым из них введены отражательное и селективное эсркала, установленные соответственно на осях третьего и второго лазеров, а возможность вывода отражательных зеркал из хода излучения и наличие дополнительных фокусирующих систем и оптических волокон обеспечивает независимость трех оптических выходов устройства.

Дополнительно введенная в устройство система орошения, управляемая электромаглитинми клананами, подключенными к выходам блока управления обеспечивает оптимальное сочетание режимов облучения и орошения ткапи.

По сведениям автора совокупность изложенных в формуле изобретения признаков является новой, а само техническое решение удовлетворяет критерию "изобретательский уровень".

- 10

15

20

25

30

35

40

5

#### Краткое описание чертежей

Сущность изобретения поясняется на фигурах, где

фиг.1 - изображает схему устройства для лазерной обработки биоткани.

фиг.2 - схему вариантов выполнения и расположения приемников информации о состоянии обрабатываемой биоткани.

фиг.3 - схему устройства при наличии трех лазеров

фиг.4 - систему ирригации.

фиг.5 - блок-схему блока управления.

Устройство для лазерной обработки биологической ткани (фиг.1) состоит из блока управления 1, соединенного с ним блока питания 2, импульсных лазеров 3 и 4, сосдиненных с блоком питания через электронные ключи 5 и 6, которые подключены к выходам блока управления 1. На оптических осях дазеров 3 и 4 расположены. соответственно, отражательное зеркало 7 и селективное зеркало 8, которые оптически сопряжены между собой, фокусирующей системой 9 и выходным торцом оптического волокна 10 с наконечником 11, расположенных на оптической оси лазера 4. Селективное зеркало 8 отражательно для излучения с длиной волны лазера 3, но прозрачно для излучения с длиной волны лазера 4. Расположенное на оптической оси лазера 3 отражательное зеркало 7 подключено к выходу блока управления 1 и в положении А устанавливается под углом 450 к оси, а в положении В нараллельно ей. На этой же оси вслед за зеркалом последовательно на ходу излучения расположены фокусирующая система 12 и оптическое волокно 13 с наконечником 14. К входу блока управления 1 подключен электрический выход приемника информации о состоянии биологической ткани 15, вход которого сопряжен с местом воздействия на биоткань 16. Система ирригации 17 подключена к тем же выходам блока управления 1, что и блок питания 2, а ее водяной и воздушный выходы 18 и 19 объединены в наконечнике 11 (14).

Лучший вариант осуществления изобретения

На фиг.2 представлен вариант устройства с тремя лазерами 3, 4, 20. На оптической оси лазера 20 установлено отражательное зеркало 21, которое так же, как и отражательное зеркало 7, подключено к блоку управления 1, и в положении А устанавливается под углом 135° к оптической оси, а в положении В паравленью ей. На этой же оптической оси расположены фокусирующая система 22 и входной торен оптического волокна 23 с наконечником 24. Между фокусирующей системой 9 и селективным зеркалом 8 установлено второе селективное зеркало 25, которое оптически сопряжено с зеркалом 21, фокусирующей системой 9 и входным торном оптического волокна 10. Селективное зеркало 25 отражательно для излучения с длиной волны назера 20, но прозрачно для излучений с длинами волн лазеров 3 и 4. Блок питания 2 соединен с лазером 20 через электронный ключ 26.

10

15

20

25

30

35

Разновидностями приемника информации 15 о состоянии биоткани 16 могут быть как спектроанализатор 27 (фиг.3), вход которого оптически сопряжен с местом воздействия на биоткань 16, и который состоит из дисперсионного элемента 28, линейки фотодетекторов 29. расположенной в месте соответствующему области длин воли 200 -1500нм и элемента сравнения 30; так и фотоэлектрический приемник инфракрасного излучения 31, оптически сопряженный с местом воздействия на биоткань 16 посредством оптического волокна 13 (10, 23), фокусирующей системы 12 (9, 22) и поворотного зеркала 32, расположенного между фокусирующей системой 12 (9, 22) и зеркалом 8 или непосредственно перед выходным зеркалом лазера 3 (20). Перед оптическим входом фотоэлектрического приемника 31 установлен инфракрасный фильтр 33, полоса пропускания которого исключает попадание на фотоэлектрический приемник 31 излучения лазера. В качестве приемника информации 15 о состоянии биологической ткани 16 может быть и акустический приемник 34, расположенный вблизи места воздействия на ткань так, что направление его максимальной чувствительности составляет с оптической осью излучения на выходе наконечника 11 (14, 24) угол  $\alpha$ , лежащий в пределах от  $11^{0}$  до  $86^{0}$ .

В связи с тем, что число приемников информации о состоянии биоткани может колебаться от одного до девяти (по каждому виду, около каждого наконечника), количество входов блока управления может быть равно девяти).

Система оронісния зоны обработки 17, изображенная на фиг.4 состоит из резервуара для воды е водяным насосом 35, к которому присоединена водопроводящая трубка 18, и воздушного компрессора 36. Присоединенные к воздушному компрессору 36 воздухопроводящие трубки 19 снабжены электромагнитными клананами 37, 38, 39, которые подключены к тем же выходам блока управления 1, что и блок питания 2, через линии задержки 40, 41, 42.

Устройство работает следующим образом. Излучения дазеров 3, 4, 20, в случае нахождения отражательных зеркал 7 и 21 в положении В, пройда фокусирующие системы 9, 12, 22, отрезки оптических волокон 10, 13, 23 и наконечники 11, 14, 24 поступают на оптические выходы устройства.

Если отражательные веркала 7 и 21 находятся в положении А, излучение назера 3, отразнящись от веркала 7 попадает на селективное веркало 8 и, отразнящись от него, направляется вдоль оптической оси лавера 4. Аналогично, при наличии лавера 20, излучение этого лавера отразнящиеь от веркала 21, а ватем от селективного веркала 25 также направляется вдоль оптической оси лавера 4. В результате, в связи со свойством селективных веркал 8 и 25, в фокусирующую систему 9 и, тем самым на оптический выход наконечника 11 могут поступать излучения всех трех лаверов одновременно.

15

20

25

30

35

40

Выбор вида приемника информации 15 о состоянии биоткани 16 зависит от вида ткани и режима обработки, а также, от вида наконечника. При работе с некоптактными паконечниками основная часть излучения эрозионного факела, возникающего из-за свечения удаляемых частиц биоткани лежит в видимой и ближних ультрафиолетовой и инфракрасной областях спектра (200 - 1500нм) и является причиной невозможности визуального наблюдения вида и состояния биоткани. Спектральный состав излучения эрозионного факела зависит от вида биоткани, поэтому необходим спектральный анализ этого излучения, которое попалает на дисперсионный элемент 28 спектроанализатора 27, разлагается в спектр и попадает на линейку фотодетекторов 29, соединеную с элементом сравнения 30. Уровень выходного электрического сигнала элемента сравнения 30 соответствует конкретной комбинации длин воли спектра излучения эрозношного факела. Электрический сигнал от элемента сравнения 30 спектроанализатора 27 поступает на вход блока управления 1, где вырабатывается сигнал изменения режима излучения лазеров.

Работа с контактными наконечниками связана с нагреванием лазерным излучением торца рабочего инструмента (волокно или сапфировый наконечник) до определенной температуры, достаточной для разрушения биоткани. Нагрев места воздействия сопровождается возникновением инфракрасного излучения, которое передается по волокну наконечника 11 (14, 24) и отрезку онтического волокна 10 (13, 23) в направлении, обратном ходу лазерного излучения, отражается от поворотного зеркала 32, проходит инфракрасный фильтр 33 и попадает на фотоэлектрический приемник 31. Электрический сигнал с выхода фотоэлектрического приемника 31 поступает в блок управления 1, где в зависимости от параметров этого сигнала вырабатывается сигнал остановки, продолжения или изменения режима работы лазера.

Экспериментально установлено. что тепловое излучение, возникающее при работе с контактными наконечниками находится в тлубокой инфракраеной области. В этой области чувствительность фотоэлектрических приемников очень мана. Спектральная область излучения дазеров также лежит в инфракраеной области. Поэтому полоса пропускания инфракраеного фильтра 33 согласована со спектральной чувствительностью фотоприемника 31, с окном прозрачности оптического волокна 13 и обеспечивает исключение попадания на фотоприемник 31 излучения дазеров 3, 4, 20.

Продукты лазерного разрушения биоткани разлетаются со сверхзвуковой скоростью, и в следствие резкого изменения давления из-за сопротивления среды генерируется акустическая волна. Для различных тканей амплитуда акустической волны различна. Амплитуда акустической волны регистрируется акустическим присмником 34, электрический сигнал с которого поступает на блок управления 1, где синтезируется сигнал временной остановки излучения или изменения режима работы

15

20

25

30

35

40

лазера в зависимости от типа обрабатываемой ткани или в случае превышения энергии лазерного импульса над порогом разрушения биоткани, что влияет на степень лазерного некроза.

Прекращение, в случае необходимости, режима излучения лазеров в спответствии е сигналами спектроанализатора 27, фотоэлектрического или акустического приемников 31 и 34 происходит с помощью быстродействующих электронных ключей 5, 6, 26. Сигнал с блока управления 1 подается на управляющий вход электронного ключа 5, (6, 26) размыхая цепь питания каждого из лазеров. Прекращение импульса излучения эффективно, если время отключения питания меньше алительности импульса излучения. (Длительность импульса излучения может быть 150 - 500 мксск.). Поэтому в качестве электронного ключа должен использоваться элемент с высоким быстродействием. Такими имимэклледпу ключами полупроводниковые ЯШЯКУТСЯ электоровакуумные переключатели, время срабатывания которых не превышает 100 мкс.

Орошение биоткани с номощью ирригационной системы 17 происходит следующим образом. Из резервуара для воды с водяным насосом 35 вода заполняет водопроводящие трубки 18. В случае необходимости орошения ткани сигналы из блока управления 1 поступают на электромагнитный клапан 37 (38, 39), который открывает поступление воздуха под давлением из воздущного компрессора 36 в воздухопровод 19. Концы водо- и воздухопроводящих трубок 18 и 19 расположены в наконечниках 11 (14, 24) так, что поступление воды на ирригационные выходы устройства происходит при подаче воздуха по принципу пульверизатора.

Сигналы из блока управления 1 поступают на электромагнитные клапаны 37 (38, 39) через линии задержки 40 (41, 42) одновременно с сигналами запуска импульсов генерации лазеров 3 (4, 20).

Орошение биоткани водой должно происходить в промежутках между импульсами излучения дазеров ( с целью избежать нежелательное рассеяние излучения и повысить эффективность орошения ), поэтому длительность времени задержки линий задержки 40 (41, 42) равна временной длительности импульсов излучения дазеров с учетом времени поступления поздуха к концам трубок 19.

Пример конкретной реализации заявляемых устройств состоит в следующем:

Блок управления 1 (фиг. 5) состоит из усилителя входных сигналов с интегратором, восьмиканального десятиразрядного аналого-цифрового преобразователя (АЦП) с последовательным интерфейсом тах 192 серии, процессора РС-104 с кварцевым генератором и восьмиканального триналнатиразрядного цифро-аналогового преобразователя (ЦАП) с последовательным интерфейсом тах 540 серии. Выходные сигналы ЦАП являются выходами блока управления 1, по трем из которых, кроме

15

сигналов запуска импульсов генерации,поступают сигналы, определяющие величину энергии накопительных конденсаторов блока питания 2.

В качестве лазеров используются лазери: Nd:YAG (длина волны 1.06 мкм или 1.32мкм), Но:YAG (длина волны 2.09 мкм) и Er:YAG (длина волны 2.94 мкм). В качестве дисперсионного элемента 28-стеклянная призма, в качестве фотодетекторов 29 - кремниевые полупроводниковые фотодиоды ФД-256, а в качестве фотоэлекрического присмника инфракрасного излучения 31 -германиевый фотодиод ФД-9. Элемент сравнения 30- микросхема К554CA3 или LM-111. Акустический приемник 34 - микрофон В&К4138.

#### Промышленная применимость

Таким образом, предлагаемые устройства, за счет совокупности заявляемых признаков, обеспечивая оперативное управление, с возможностью варьирования в широком днапазоне параметрами лазерного излучения, позволяют проводить хирургические процедуры на биотканях в качестве либо скальнеля, либо коагулятора, либо деструктора в зависимости от требуемых типов, режимов и сочетаний работы лазеров, ориентированных на минимальную травматичность при данном виде воздействия на данную биоткань.

10

15

20

#### Формула изобретения

- 1. Устройство для лазерной обработки биологической ткани, содержащее блок управления (1), выходы которого соединены с блоком питания (2) лазеров, импульсные лазеры (3, 4), оптические оси которых параллельны, оптически сопряженные отражательное зеркало (7) и селективно отражательное для длины волны первого лазера (3) и прозрачное для длины волны второго лазера (4) зеркало (8), которые расположены на оптических осях первого и второго лазеров соответственно, установленные на оптической оси второго лазера (4) фокусирующую систему (9) и оптическое волокно (10) с наконечником выход которого является оптическим выходом отличающееся тем, что в него введен хотя бы один присмник информации (15) о состоянии биологической ткани (16), вход которого сопряжен с местом воздействия на биоткань (16), а выход соединен с входом блока управления (1), выходы которого соединены с входами электронных ключей (5, 6), установленных в ценях соединения каждого лазера с блоком питания (2), кроме того, отражательное зеркало (7) установлено е возможностью вывода его из хода излучения, а на оптической оси первого лазера (3) последовательно по ходу излучения расположена фокусирующая система (12) и оптическое полокно (13) с наконечником (14), выход которого является другим отгическим выходом устройства.
- 2. Устройство для пачерной обработки биологической ткани. содержащее блок управления (1), выходы которого соединены с блоком питания (2) лазеров, импульеные дазеры (3, 4, 20), оптические оси 25 которых наравленым, онтически сопряженные отражательное зеркано (7) и селективно отражательное для длины волны первого лазера (3) и прозрачное для данны волны второго лазера (4) зеркало (8), которые периого и второго расположены 111 оптических ОСЯХ соответственно, установленные на оптической оси второго лазера (4). 30 фокусирующую систему (9) и оптическое воложно (10) с наконечником выход которого является оптическим выходом устройства, отличающееся тем, что в него введен третий импульсный лазер (20), оптическая ось которого наравленый оптическим осям двух других латеров, установлено отражательное зеркало (21), причем отражательные 35 зеркала (7, 21) установлены е возможностью вывода их из хода излучений, а на оптической оси второго лазера (4) за селективным зеркалом (8) установлено второе селективно отражательное для длины волны третьего лазера (20) и прозрачное для длин воли первого и второго лазеров (3, 4) зеркало (25) оптически сопряженное с отражательным зеркалом (21), 40 установленным на оптической оси трегьего лазера (20), фокусирующей системой (9) и входом оптического волокии (10), расположенных на оси второго лазера (4), на каждой из осей первою и третьего лазеров (3, 20) последовательно по ходу излучения расположены фокусирующая (12, 22) система и оптическое волокно (13, 23) е наконечником (14, 24), выходы

15

20

25

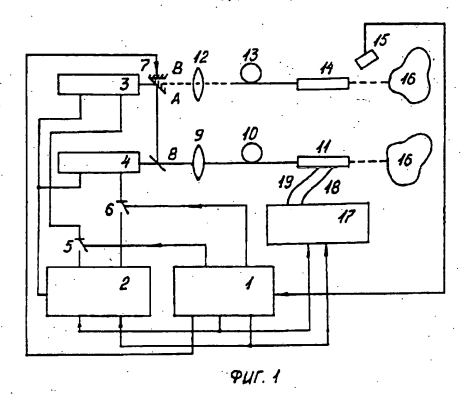
30

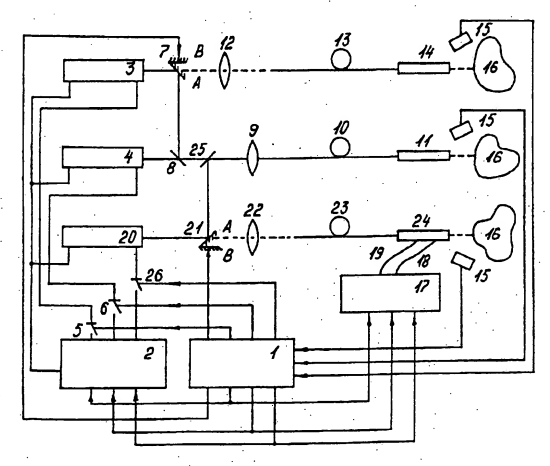
35

40

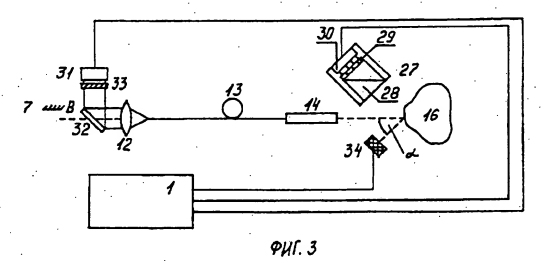
которых являются другими оптическими выходами устройства, снабженного также хотя бы одним приемником информации (15) о состоянии биологической ткани (16), вход которого сопряжен с местом воздействия на биоткань (16), а выход соединен с входом блока управления (1), выходы которого соединены с входом электронных ключей (5, 6, 26), установленных в цепях соединения каждого лазера (3, 4, 20) с блоком питания (2).

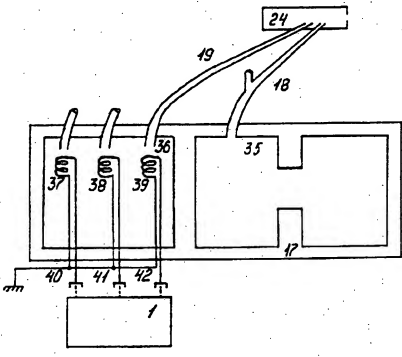
- 3. Устройство по п.1, 2, отличающееся тем, что приемник информации (15) о состоянии биологической ткани (16) выполнен в виде спектроанализатора (27) в области 200 нм 1500 нм, вход которого оптически сопряжен с местом воздействия на биоткань (16), и состоящего из дисперсионного элемента (28), линейки фотодетекторов (29) и элемента сравнения (30).
- 4. Устройство по п. 1, 2, отличающесся тем, что приемник информации (15) о состоянии биологической ткани (16) выполнен в виде фотоэлектрического приемника (31) инфракрасного излучения, вход которого оптически сопряжен с местом воздействия на биоткань (16) посредством поворотного зеркала (32), расположенного на оптической оси лазера (3, 4, 20) между выходным зеркалом лазера (3, 4, 20) и фокусирующей системой (9, 12, 22), через фильтр (33) с полосой пропускания, исключающей попадание на приемник (31) излучения лазера.
- 5. Устройство по п. 1. 2. отличающееся тем, что приемник информации (15) о состоянии биологической ткани (16) выполнен в виде акустического приемника (34), установленного таким образом, что направление его макеимальной чувствительности составляет с направлением оптической оси на выходе наконечника (11, 14, 24) угол  $\alpha$ , удовлетворяющий условию:  $11^{0} < \alpha < 86^{0}$ .
- 6. Устройство по п. 1.2, отличающееся тем, что электронный ключ (5, 6, 26) выполнен в виде полупроводникового или электровакуумного переключателя.
- 7. Устройство по п. 1, 2, отличающееся тем, что оно пополнительно снабжено системой орошения (17), состоящей из резервуара для воды с водяным насосом (35) и воздушного компрессора (36), соответствующие выходы (18, 19) которых объединены в наконечниках (11, 14, 24) и являются ирригационными выходами устройства, а воздушный компрессор (36) в месте соединения с воздухопроводами (19) снабжен электроматнитными клапанами (37, 38, 39), подключенными к выходам блока управления (1) через линин задержки 40, 41, 42.



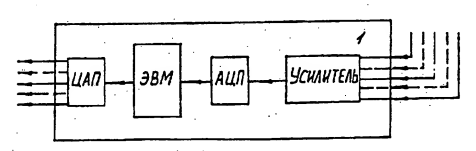


PUT. 2





PUL.4



PUI. 5

#### INTERNATIONAL SEA...CH REPORT átion No. International ap-PCT/RU95/00211 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC6: A61N 5/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC6: A61N 5/06, A61B 17/36, A61C 5/00 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category " 1,3-7,2-7 WO, A1,90/12548 (VASSILIADIS, ARTHUR et al), A 01 November 1990 (01.11.90), the description, pages 1,5-9, Figs. 1-4. 1,3-7,2-7 EP, A2,0429297 (HAMAMATSU PHOTONICS K.K) A 29 May 1991 (29.05.91), the description, pages 1-5, Figs. 1-4 1,3-7,2-7 EP, A1,0320080 (DIAMANTOPOULOS, COSTAS), A 14 June 1989 (14.06.89), the description, pages 1.4-8, Fig. 4 EP, A1,0253734 (SOCIETE CIVILE de RECHERCHE "SCR RECHERCHES | 1,3-7,2-7 A et DEVELOPPEMENT"), 20 January 1988 (20.01.88) See patent family annex. Further documents are listed in the continuation of Box C. later document published after the international filing date or priority date and not to conflict with the application but cited to understand Special causerius of elter decresosts: decrement defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. the praciple or theory underlying the invention "X" dominest of particular releva sos; the cisimad sevention can earlier document but published on or after the international filling date considered sovel or cannot be considered to savolve an saventive decrement which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special remos (as specified) step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed taveauca cannot b considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination document relarring to an oral disclosure, use, exhibition or other being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same potent family Date of mailing of the international search report Date of the acrual completion of the international search 23 January 1996 (23.01.96) 11 January 1996 (11.01.96) Authorized officer Name and mailing address of the ISA/ RU

Telephone No.

Factimile No.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/RU\_95/00211

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No	
Α -	SU, A, 4836203 (CARL-ZEISS-STIFTUNG), 06 June 1989 (06.06.89)	1,3-7,2-7	
٠.			
٠.			

Международная заявка No PCT/RU 95/00211

	PCT/RU 95/00211
А.КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕ Согласно Неждународной патентно	ТЕНИЯ: AGIN 5/06 и классификации (МКИ-6)
В. ОБЛАСТИ ПОИСКА:	
Проверенний минимун документаци декси) МКИ-6: A61N 5/06. A61B 1	и (Система классификации и ин- 7/36, A61C 5/00
Другая проверенная документация чена в поисковые подборки:	е той мере. В какой она вклю-
Электронная база данных, испольные базы н. если возможно, поис	жовывшаяся при понске (назва-
С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮНИЕСЯ РЕЛЕВ	
Катего- Ссылки на документи с у рив *) возможно. гелеванти	WY ARCTEN HARLY MO.
A WO. A1.90/1254B(VASSII al). 01 hosfrs 199 canne.c.1.5-9. onr.	90 (Q1.11.90). опи-!
A EP. A2.0429297 (HAMAMA 29 mar 1991 (29.05 5. dwr.1-4	ATSU PHOTONICS K.K) 1.3-7.2-7 (5.91) onnoshue c.1-
A EP. A1.0320080 (DIAMAN 14 NORR 1989 (14.0 4-5. our. 4	TOPOULOS.COSTAS). 1.3-7.2-7 06.89 LATINCAHUE.c.1.
A EP. A1.0253734 (SOCIET RCHE "SCR RECHERCH NTSP). 20 RHDADR	TE CIVILE de RECHE- 1.3-7.2-7 1988 (20.01.88)
ТХІ зани є продолженни графи (	панные о патентах-анало- пан указани в приложении
* Особые категотин сомлочных документое: "А" -документ, определяющий общий уровень техники. "Е" -более ранний документ, но спубликованный на дату международной подачи или после нее. "О" -документ, стносящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д. "Р" -документ, опубликованный даты международной подачи но после даты испрашивае-мого приоритета.	"Т"-более поздний документ.  опубликованный после дети приотитеть и при- веденный для понимания изобретения. "Х"-документ, имеющий наи- более близкое отношение и предмету поиска. по- речаший новизну и изоб- речаший новизну и изоб- тетательский уровень. ""-документ, порочаший изо бретательский уровень в сочетании с одним или несколькими документами той же категории. "%"-документ, являющийся петентом-аналогок.
Дата денствительного заверше- ния международного поиска 11 января 1996 (11.01.96)	23 января 1996 (23.01.96)
Наименование и адрес Междуна- родного поискового органа: Всероссийский научно-исследовательский инсти тут государственной патентной экспертизы. Россия, 121853.	ren.(095)240-56-88
Москва. Бережновская наб. 30-1 факс (095)243-33-37. телетаяп 1	14818 ПОДАЧА

## отчет о международном поиске

Международная заявка No PCT/RU 95/00211

Katero-	оквение) ЛОКУМЕНТЫ. СЧИТАЮШИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫ Ссылки на документы с указанием. где это возможно, релевантных частея	Относится к пункту No.
A	SU. A. 4836203 (CARL-ZEISS-STIFTUNG). 06 HWHR 1989 (06.06.89)	1.3-7.2-7
·		
·		
P- 28		
		: